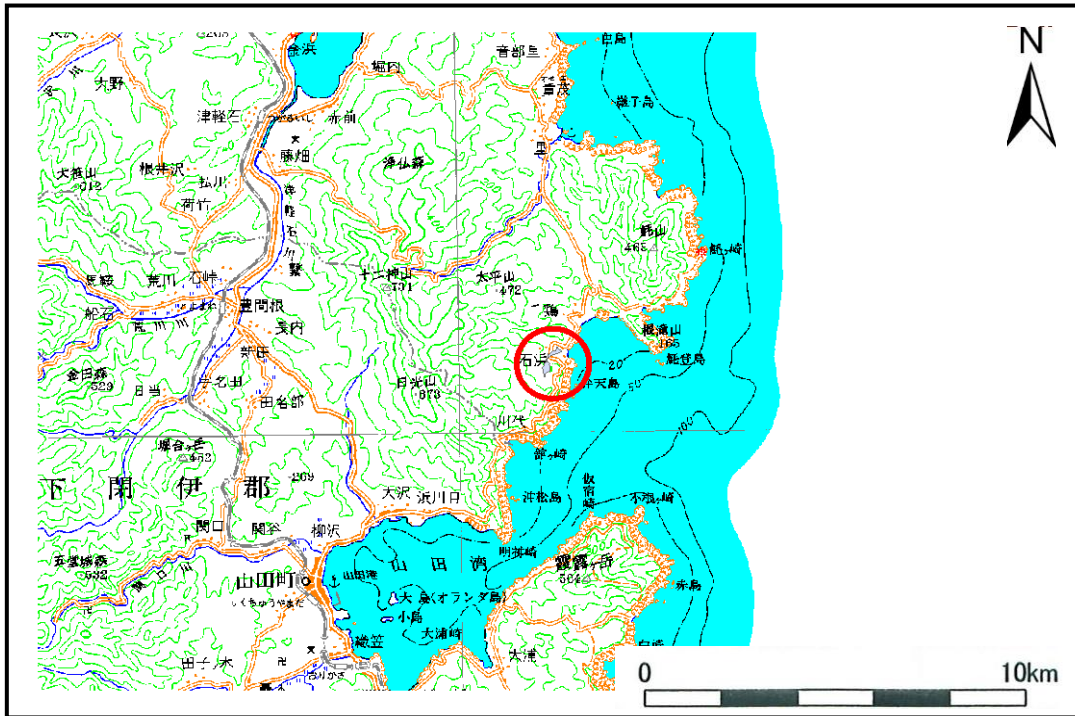


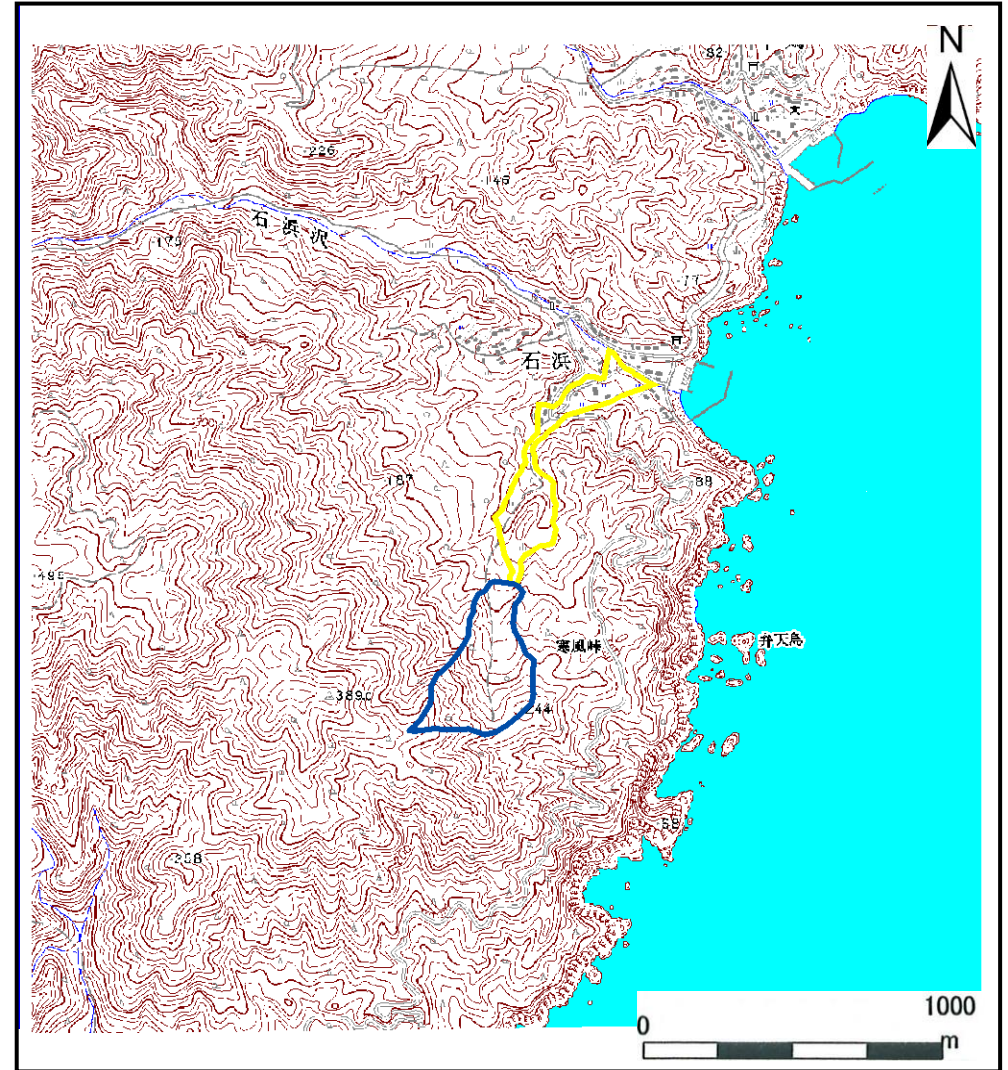
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A106012
水系名	石浜沢
河川名	石浜沢
溪流名	石浜の沢(2)
所在地	岩手県宮古市重茂第18地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

土石流区域調査

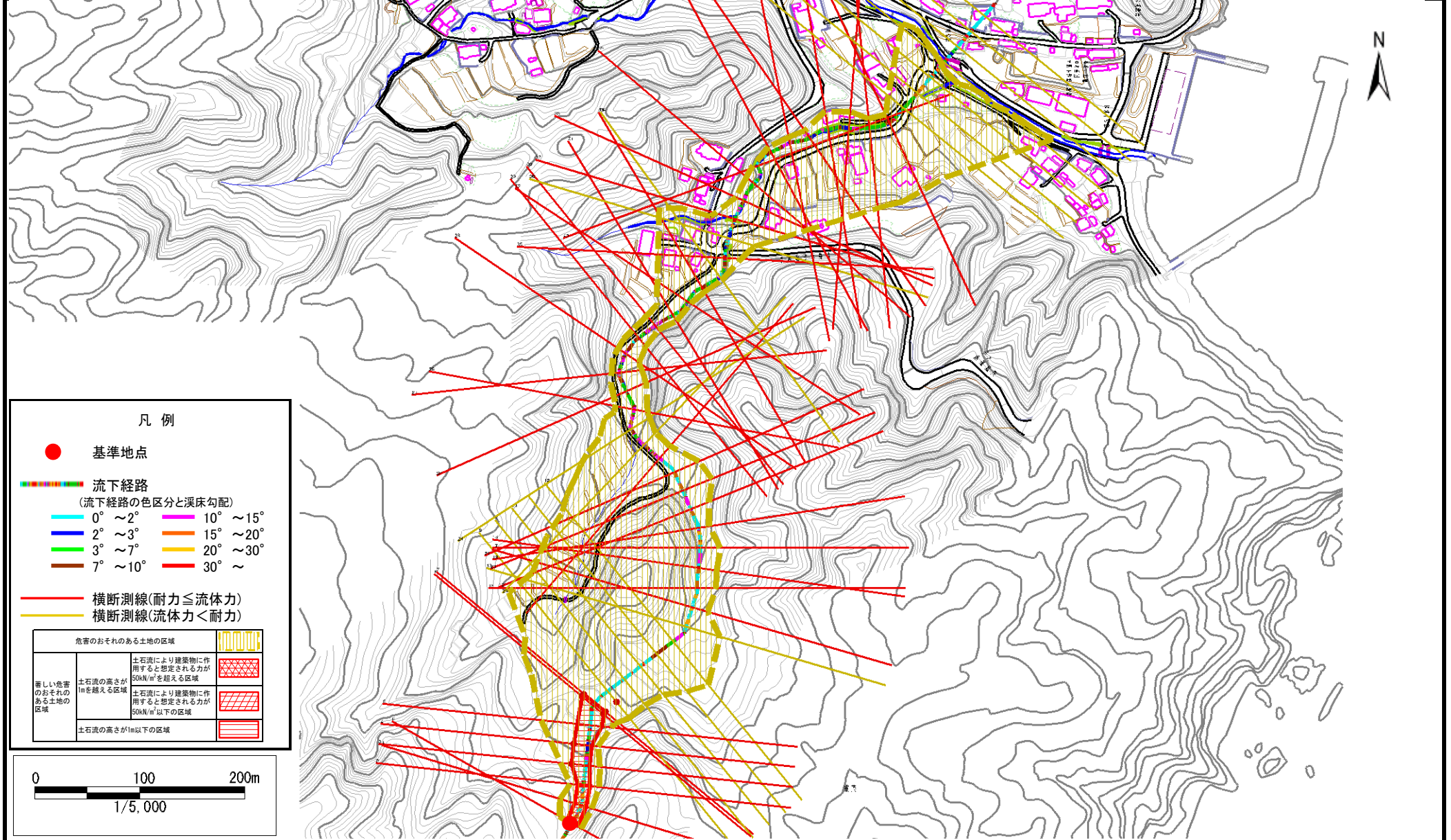
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

連絡

調査年度

平成19年度

溪	流	の	位	置	溪流番号	A106012	溪流名	石浜の沢(2)	所在地	岩手県宮古市重茂第18地割
---	---	---	---	---	------	---------	-----	---------	-----	---------------

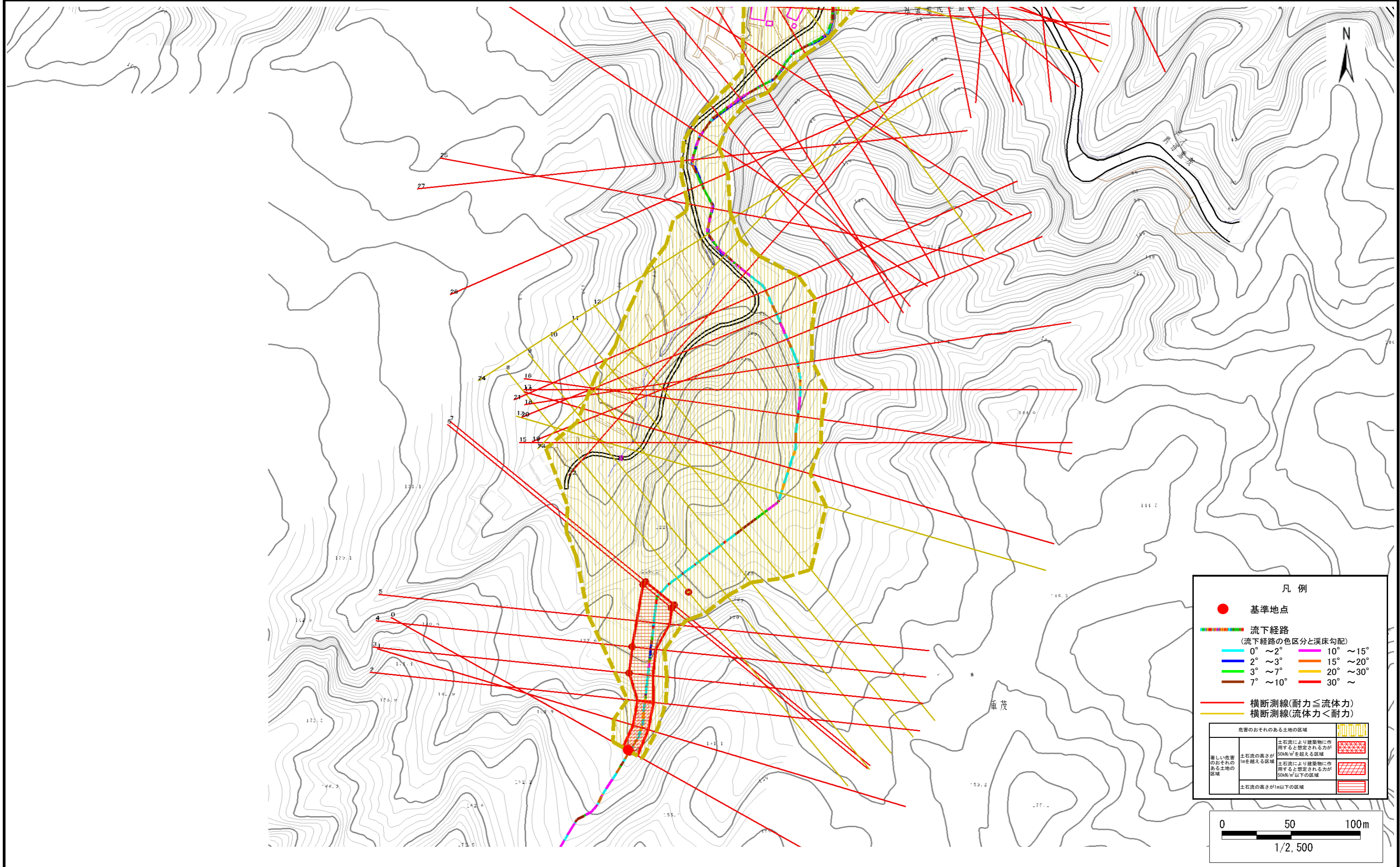


土石流区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成19年度

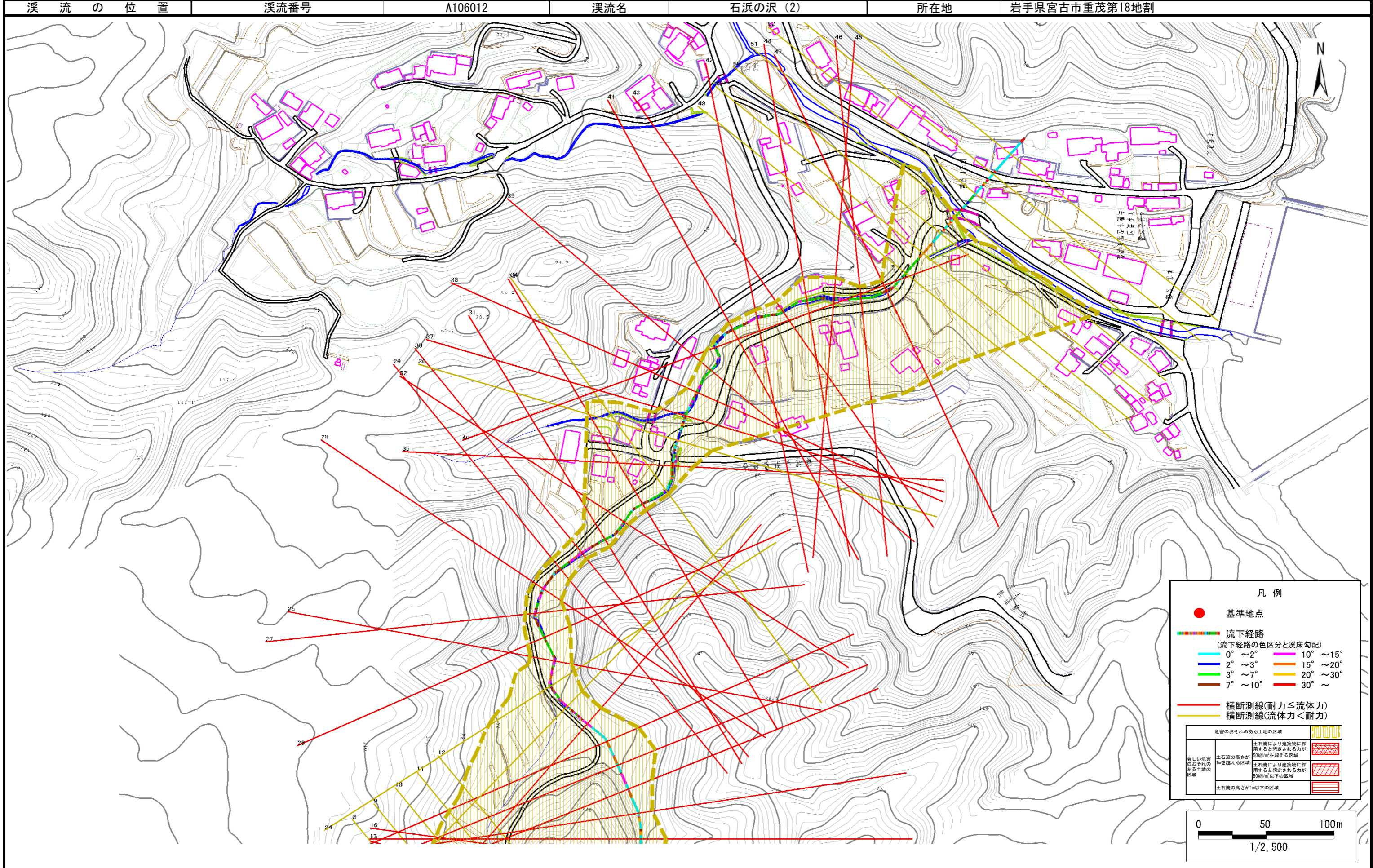
溪流の位置	溪流番号	A106012	溪流名	石浜の沢(2)	所在地	岩手県宮古市重茂第18地割
-------	------	---------	-----	---------	-----	---------------



土石流区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成19年度



土石流区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 平成19年度

渓流の位置	溪流番号	A106012	溪流名	石浜の沢(2)	所在地	岩手県宮古市重茂第18地割	
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)
No.0	1.021518000	27.28832000	7.547569000	No.27	0.954964000	20.14455000	7.957904000
No.1	1.054402000	27.70960000	7.365081000	No.28	0.924068000	18.51540000	8.169631000
No.2	1.020221000	24.16067000	7.555024000	No.29	1.010534000	21.29354000	7.611346000
No.3	0.611198000	11.86408000	11.577020000	No.30	1.174331000	27.29105000	6.792119000
No.4	0.610832000	11.87829000	11.583100000	No.31	0.986467000	21.25031000	7.756368000
No.5	0.799186000	17.28278000	9.200512000	No.32	1.275660000	30.90338000	6.399115000
No.6	0.611214000	11.85600000	11.576750000	No.33	0.768920000	14.62335000	9.502751000
No.7	0.609954000	11.66863000	11.597730000	No.34	0.596830000	9.96003400	11.821660000
No.8	0.606383000	11.09260000	11.657700000	No.35	1.586283000	32.44655000	5.544307000
No.9	0.603442000	10.54089000	11.707620000	No.36	0.734296000	9.57720700	9.880023000
No.10	0.601158000	10.01800000	11.746710000	No.37	0.856362000	13.65443000	8.689716000
No.11	0.598784000	9.20737800	11.787700000	No.38	1.092311000	18.68926000	7.169263000
No.12	0.598294000	8.87552900	11.796190000	No.39	1.115778000	18.76561000	7.055210000
No.13	0.598155000	8.43596000	11.798610000	No.40	0.841748000	11.89194000	8.813433000
No.14	1.026622000	18.82307000	7.518426000	No.41	1.145617000	16.06053000	6.917476000
No.15	0.942623000	16.96784000	8.040726000	No.42	1.211497000	17.74728000	6.639510000
No.16	0.976210000	17.66355000	7.820477000	No.43	1.069112000	15.66315000	7.287327000
No.17	1.241734000	24.58696000	6.522776000	No.44	1.476678000	23.70367000	5.797511000
No.18	1.088684000	22.30037000	7.187361000	No.45	1.247477000	19.83087000	6.501312000
No.19	0.937870000	17.58499000	8.073237000	No.46	1.458441000	29.07187000	5.844158000
No.20	0.755718000	13.34481000	9.642408000	No.47	1.077225000	15.25056000	7.245414000
No.21	0.875173000	17.12601000	8.536796000	No.48	0.685505000	6.05912400	10.478160000
No.22	0.765806000	13.63902000	9.535243000	No.49	0.676318000	6.22485100	10.600680000
No.23	0.590724000	10.16701000	11.929300000	No.50	0.650945000	6.71958400	10.957410000
No.24	0.593490000	10.07246000	11.880270000	No.51	0.631762000	7.13384800	11.246530000
No.25	0.875384000	17.80919000	8.535116000	No.52	0.697316000	5.54420700	10.325500000
No.26	0.878246000	17.11104000	8.512461000	No.53	0.813028000	3.22911500	9.070021000

土石流区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 平成19年度

渓流の位置	溪流番号	溪流名	所在地				
	A106012	石浜の沢(2)	岩手県宮古市重茂第18地割				
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m2)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.54	0.947297000	2.17095900	8.009092000				